

(1) Veröffentlichungsnummer: 0 490 329 A1

@ (1) Anmeldenummer; 91121150.6

@ Int CI 5 H05B 41/29

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- Anmeldetag: 09.12.91
- Priorität: 07.12.90 DE 4039161 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 17.06.92 Patentblatt 92/25
- Benannte Vertragsstaaten: AT BE CHIDE DK ES FRIGB IT LI LUINL SE
- (7) Anmelder: TRIDONIC Bauelemente GmbH Schmelzhütterstrasse 34 A-6850 Dornbirn(AT)
- ② Erfinder: Luger, Siegfried Steinacker 21A A-6850 Dornbirn(AT)
- (2) Vertreter: Schmidt-Evers, Jürgen, Dipl.-Ing. et Patentanwälte Mitscherlich & Partner,
- Steinsdorfstrasse 10 W-8000 München 22(DE)
- Verfahren und Schaltungsanordnungen zur Steuerung der Heiligkeit und des Betriebsverhaltens von Gasentladungslampen.
- Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Schaltungsanordnung zur Steuerung der Helligkeit und des Betriebsverhaltens von Gasentladungslampen. Das Verfahren steuert die Helligkeit und das Betriebsverhalten von Gasentladungslampen über ein elektronisches Vorschaltgerät, welches einen in seiner Ausgangsfrequenz variierbaren Wechselspannungsgenerator (WR,30) und einen Lastkreis (40) aufweist, der mindestens einen Reihenschwingkreis (L3, C14) und mindestens eine Gasentladungslampe (LA1) enthält und der von dem Wechselspannungsgenerator mit einer variierbaren Wechselspannung (UHF) gespeist wird. Das genannte Verfahren soll es ermöglichen die Steuerfunktion und die Helligkeitsrequelung besonders genau und komfortabel zu handhaben. Dies wird dadurch erreicht, daß eine Steuerund Regeleinrichtung (1/) und eine Schaffen werden, welcher über einen digitalen Steuereingang (DAT) Befehle zur Steuerung und Regelung der Helligkeit (E) und des Betriebszustandes (SLEEP, DIMM,ZÜND) der mindestens einen Gasentladungslampe (LA1) zugeführt werden.

Die Erfindung betrifft auch eine vorgenannte Schaltungsanordnung zur Durchführung des vorgenannten Verfahrens, die eine Steuer- und Regeleinrichtung (17) aufweist, der eine Mehrzahl (m) von Meßgrößen. wie Lampenstrom (list). Lampenwechselspannung (U₁₁), Heizwendelstrom (hu). Wechselspannungsgenerator-Zweigstrom (ixan). Wechselrichter-Ausgangsspannung (UHF) und Zwischenkreis-Gleichspannung umittelbar dezentral zuführbar sind sowie eine Mehrzahl (n) von System-Sollwerten, wie Notbeleuchtungspegel (NOT), oberer und unterer Helligkeitsgrenzwert (MIN,MAX) und Betriebshelligkeitspegel (Esoll), entweder unmittelbar dezentral oder über eine Sende- und Empfangseinrichtung (10) mittelbar zentral zuführbar sind.

FIG. 1

Die Erfindung betrifft allgemein ein elektroniches Vorschaltgerät (EVG) für Leuchtstofffampen. Insbesondere betrifft sie Schaltungsanordnungen innerhalb des elektronischen Vorschaltgerätes sowie ein Verfahren zur Steuerung der Helligkeit und des Betriebsverhaltens von Leuchtstoffameen.

Elektronische Vorschaltgeräte moderner Bauweise dienen der Ansteuerung von Leuchtstofflampen. Dabei werden die Leuchtstofflampen zum einen schonender betrieben und zum anderen kann der Wirkungsgrad derartiger Lampentypen heraufgesetzt werden. Ein elektronisches Vorschaltgerät weist dabei regelmäßig die im Oberbegriff des Ansoruchs 1 anzoebenen Merknale auf.

Über einen Netzeingangsfilter wird eine Versorgungsspannung, die eine Gleich- oder Wechselspannung sein kann, einem Gleichrichter und einem Zwischenkreiskondensator zugeführt. Soweit das Gerät ausschließlich mit Gleichspannung betrieben wird, kann letzterer Gleichrichter entfallen. Auf dem Zwischenkreiskondensator wird eine hohe Zwischenkreisspannung Un gebildet, die bei üblicher Netzspannungsversorgung von 220 V in der Größenordnung von ca. 300 V liegt. An den Zwischenkreis schließt sich ein Wechselspannungsgenerator an, dieser wird von einem Halbbrückenoder Vollbrückenwechselrichter gebildet. Er gibt eine frequenzvariable Ausgangsspannung an einen Ausgangs-Lastkreis ab, der, sofem keine Halbbrükkenschaltung mit künstlichem Spannungsmittelabgriff vorgesehen ist, einen Serienresonanzkreis aufweist. In Reihe zu dem Serienresonanzkreis liegt die Entladungsstrecke der zu steuemden Gasentladungslampe oder Leuchtstofflampe.

Die Ausgangsfrequenz des Wechselrichters beträgt in etwa 10 kHz - 50 kHz.

Zu dem Vorgenanntan Zündvorgang gehört zur Schorung der Leuchtstoffampen auch ein sog. Warmstat, bei dem die Heizwendeln der Leuchtstofffampe vorgeheizt werden. bevor die Lampe aufgrund von Resonarzenscheinungen mit einer hohen Zündspannung beaufschlagt wird, die zur Zündung und damit zum Betrieb der Gasentladungslampe führt. Die Varlation der Frequenz, welche die Zindung kontrolliert, erfaubt auch im Betrieb der Gasentladungskäme durch Frequenzverschiebung einen anbezu stufenlose Helligkeitsregelung in weiten Gerazen. Eine solche stufenlose und kontinuierliche Steuerung der Helligkeit erfordert aufgrund des negativen Innenwiderstandes der im Betrieb befindlichen Leuchtstofflampe besondere Maßnahmen.

Wesentlicher Gesichtspunkt für die Entwicklung eines modernen EVG blidd chler zum einen eine möglichst Velseitige Steuerungsmöglichkeit insbeseine Heiligkeitsregelung. Dies im Hinblick auf das Betriebsvershletn sowie die Heiligkeitsregelung der an einem jeweiligen EVG angeschlossenen Leuchtstofflameen.

Neben einer vielseitigen Steuerung und Regulung ist es ein anderes Anliegen moderner Föcke eine komforfable Handhabung und Bedeinung vieler dezentral angeordneter Lichtqueller zu gewährleisten. Dies insbesondere im Hinblick auf Großprojekte, bei denen weitläufige Beleuchungssystemie mit einer großen Anzahl von Lichtquellen zu instal-

Schledich ist es ein wesentlicher Zweck der Erfindung, erhöhte Sicherhet für die angeschlossenen Leuchtslofflampen sowie eine verbesserie Überwachungsnöglichteit dieser zu scharfen. Sicherheit nicht zuletzt auch für des Betriebspersonal, was ausgefallene Lampen zu werchen ihst und hinterid derauf angewiesen ist, daß die beim Lampenwechsel an dem Steckfassungen und im Gerät einstehenden. Spannungen für sie ungefährlich sind. Dies aus dem Grunde, da bei weitläufigen Beleuchtungssystemen die einzehen Lampen nicht införklotell abschaltbar sind, sodaß ein Lampenwechsel im Betrieb notwendig wirte.

Lösungen des vorgnennten technischen Problems liegen bei einer Schaltungsanordung gem. Oberbegriff des Anspruchs 20 oder einem Verfahren gem. Oberbegriff des Anspruchs 1 in den jeweiligen kennachtenenden Mertmalen. Eine weitere Lösung für den vorgnennten technischen Problemkreis biehet die Auspangs-Schaltungsanordnung für ein elektronisches Vorschaltgerät gem. den Merdmalen des Anspruchs 2

Das erfindungsgemäße Verfahren ermögicht es, die Stuerfunktionen und die Heligkeitzegelung besonders genas und komfortabet zu handhaben. Hierzu ist eine Stuer- und Regeleinrichtung vorgesehen, die alle wesontlichen StuerRegel- und Überwechungsfunktionen für ein dezenraties EVG Überminmt. Ihr eit eine Sende- und
Emplangseinrichtung zugeordnet, die als Schnittstelle nach außen dient. Hier Kömen Stueruberleite
und Heligkeitsbefehle zugeführt werden, die von
den derzeit gölligen Prozegprößen (Meggößen)
den derzeit gölligen Prozegprößen (Meggößen)
des jeweiligen dezentrale EVG. ausgeführ Mird.

Vorteilhaft werden in einem jeweiligen dezentralen EVG ein Paar von Leuchtstofflampen an einem Wechselspannungsgenerator betrieben. Dies entspricht einem sog, zweiflammigen EVG.

Neben der komfortablen Helligkeitsregelung erlaubt die Steuer- und Regeleinrichtung zielgerichtet eine Erhöhung der Lebensdauer der Leuchtstofflamnen und eine Gewährung von Sicherheitsinteressen. Mittels der vorgenannten Steuer- und Regeleinrichtung kann das Betriebsverhaltung und der ieweilige Betriebszustand der von einem EVG versorgten Leuchtstofflampen genauestens gesteuert und überwacht werden. So werden Warmstart-. Zünd-. Dimmund Abschaltvorgang (ZÜND.DIMM.AUS.EIN) mit hoher Präzision und lampenschonend aneinandergereiht. Unzulässige Betriebsbedingungen werden vermieden, vor einer jeweiligen Zündung wird für eine ausreichende Vorwärmung der Heizwendeln gesorgt. Neben einem * helligkeitsgeregelten Dimmbetrieb (DIMM) kann auch das gesamte EVG, wenn längere Zeit keine Helligkeit gewünscht wird, stillgelegt werden (SLEEP), In diesem Zustand nimmt das EVG nur eine minimale Leistung auf. Vermeidbare Verluste werden tatsächlich vermieden.

Neben dem regelmäßigen Dimmbetrieb, in welchem die Heiligheit der Luckhöftimpen zwischen einem Minimalwert (MIN) und einem Maximalwert (MAX) beliebig varlierbar ist (DIMM) ist auch ein Nobbeluchtungs-Uchtpegel einnimnt. Disser ist dezentral am jeweiligen Gerät vorgebbar. Bei bestimmten Gefahrenbedingungen werd er authmatierh aufwiert.

Vorteilhaft ist die Sende- und Emplangseinrichtung über eine bidiraktionale Busleitung mit einem zentralen Steuergerät verbunden (Anspruch 4). Ein solches erlaubt es, von einer zentralen Stelle aus eine Vilezlah von dezentral angeverdneten EVGs fermzusteuem. Neben der Fermsteuerung bietet das Steuergerät

Betriebszustrandsinformation.Es werden im Be-Betriebszustrandsinformation.Es werden im Beleuchtungssystem aufgebretene Fehler aufgrund von Fehlermeildungen erhannt und angezeigt, die von den dezentralen EVös über die bidirektionale Busieltung an das zenfele Steuergerät gesandt worden sind. Wartungsarbeiten werden hierdurch voreinfacht und beschleunigt. Vielfältige Übervachungsfunktionen werden bereits dezentral vorgesehen, so die Über- und Unterspannungsüberwachung (Anspruch 6). Durch sie wird die Lebendauer der Leuchstünflampen spühre anfölt.

Die über die Busleitung gesteuerte Helligkeitsregelung der dezentralen EVGs geschielt über serielle digitals Stuerworte, die Steuerbefehle oder Helligkeits-Dateninformationen darstellen (Anspruch 13). Besonders voralleihalt ist die Organisation in Funktionsgruppen, in welchen eine Mehrzahl von EVGs, die beispielsweise in einem Raum angeordnet sind, gleichzeitig und mit einem einzelnen Befehl ansteuerbar sind.

Die Ankopplung der Sende- und Empfangseinrichtungen an die Bustielung wird vorteilhart durch ein Ditterenzierglied bewirkt. Sie gewährt eine starke Dämpfung der 50 ftz-Netzirtsquenzen und arbeitet mit seht geingen Eingangsstöhenn. Die Dämpfung der Netzfrequenzen geht soweit, daß auch ein Verpolungsschutz gewährt wird, das Anlegen von 200 V an der Busteitung bleibt ohne Schadensfolge (Anspruch 15).

Wenn die Leuchtstofflampen nach einem Zündvorgang in den gedimmten Betrieb gesteuert werden, kann es dazu kommen, daß kurzzeitige Lichtpulse auftreten. Sie haben ihre Ursache in der im Ausgangskreis gespeicherten Energie des Zündvorganges, der sich anschließend unerwünscht als Lichtpuls im gedimmten Betrieb äußert. Hier kann durch Verlängern der - eigentlich lebensdauerverkürzenden - Glimmphase zwischen Zünd- und stationärem Betrieb Abhilfe geschaffen werden (Anspruch 16), Eine tatsächliche Lebensdauerverkürzung wird aber dadurch vermleden, daß der Glimmbereich nur bei geringen Helligkeitswerten verlängert wird. Je größer die Helligkeit, desto kürzer demnach die Glimmphase und desto schneller der Übergang vom Zündbetrieb zum Normalbetrieb (Anspruch 17).

Werden erfindungsgemäß der Steuer- und Regeleinfüchtung eins Mehrzalt m. von Meßgrößen aus dem EVG zugeführt, so können hieraus einen EVG zugeführt, so können hieraus einen verlacht von Beriebszussinden und ggl. Gefahrenzusände erkannt und vermieden werden. Verlathen in wird eine echte Leistungsreglen möglich, die lampenhpunabhängig (bestpielsweise Argon-Lampen oder Krybol-Lampen) arbeitelt. Vortleilbatt wird und zu der Lampenheiligkeitersgelung durch eine Frequezermoddiation (Arspunch 21) oder durch eine Konhibation von Frequezermoddulation und Tastverhällnissfändenun erzeitel (Anspunch 21) oder durch eine erzeitel (Anspunch 21) oder durch eine
Kombination von Frequezermodulation und Tastverhällnissfändenun erzeitel (Anspunch 21)

Zum Aspekt der Überwachung zählt auch die Kontrolle der Heizwendelströme der Leuchtstofflampen. Sie erfauben eine präzise Ermittlung, ob bestimmte Lampen defekt sind oder ggf. gar nicht eingebaut wurden (Anspruch 23).

Die bei starken Dimmbetrieb auftretenden "laufenden Schichten" werden vorteilhaft dann vermieden, wenn dem hochfrequenten Lampenwechselstrom eine geninge Gleichkomponente überlagert wird (Anspruch 24).

Werden pro EVG ein Paar von Leuchtsofflampen eingesetzt, die von einem gemeinsamen Wechselspannungsgenerabr gespeist werden, so bewirkt das erfindungsgemäße induktive Symmetierelement einen symmetrischen Betrieb beider Leuchtstofflampen (Anspruch 28): Eine spannungsgesteuerte Wendbeheitzung ermöglichen die lampeindividuellen Heizübertrager, welche mit ihrer Primärvidurg am Wechselsprannigs-Ausgangskreis angeschlossen sind (Anspruch 31). Über eine Primärstormerfassung kann die Steuer- und Regeeinrichtung jederzeit Rückschlüsse auf die Heizzwendelbeschaffenheit zulehen und so bereits beschädigte Leuchtstofflampen oder in Küzre ausfallende Leuchtstofflampen identifizieren (Anspruch 32).

Weitere vorteilhafte Aspekte und Ausführungsformen des erfindungsgemäßen EVG und des erfindungsgemäßen Arbeitsverfahrens sind in den Unteransprüchen näher ausgeführt. Gestützt auf die Zeichnung werden nachfolgend Ausführungsbeispiele der Erfindung näher erfäusert. Es zeigen

- Fig. 1 ein Blockschaltbild eines erfindungsgemäßen EVG,
- Fig. 2 ein Blockschaltbild eines erfindungsgemäßen Systemgedankens, bei dem mehrere dezentrale EVGs mit einem zentralen Steuergerät über eine Busleitung 12 verbunden sind.
- Fig. 3 ein Blockschaltbild eines Ausführungsbeispiels der erfindungsgemäßen Steuer- und Regeleinrichtung als integrierte Schaltung 17,
- Fig. 4 ein Prinzipschaltbild eines Eingangskreises 20 mit zwei Meßwerterfassungen, Fig. 5 ein Ausführungsbeispiel der transforma-
- torgekoppelten Wendelbeheizung einer Leuchtstofflampe mit drei Meßfühlern, Fig. 6 ein Ausführungsbeispiel eines erfindungs-
- gemäßen Ausgangskreises 40 mit Symmetrierelement TR1 für zwei Leuchtstofflampen, Fig. 7 ein Prinzipschaltbild des Wechselspan-
- nungsgenerators mit ihn ansteuernder Treiberschaltung 31,
- Fig. 8a-c jeweils ein Blockschaltbild der Sendeund Empfangseinrichtung 10 mit verschieden ausgestalteten Koppelschaltungen zur Busleitung 12,
- Fig. 9 ein Helligkeits-Zeitdiagramm zur Erläuterung des Abschalt- und des Notbeleuchtungsbetriebes,
- Fig. 10 ein Helligkeits-Zeitdiagramm zur Erläuterung der Softstart- bzw. Softstop-Funktion bei einer Systemkonfiguration gem. Fig. 2.
- Fig. 1 zeigt zunächst ein Blockschalblid eines Ausführungsbeisie eines erführungspemäßen EVGs. Die Natzspannung U., wird ggl. über einen Schalter S1 dem Eingangsschaltkreis 20 (Gleichrichterschaltkreis) zugeführt. Dieser erzeugt die Zwischenkreisspannung U., U.,., die dem Wechselspannungsgenanter 30 (Wechselspannungsgenanter 30 gibt seine hochkreugente Ausgangspannung U., au einen Ausgangs-Lastkreis 40 ab, der eine oder mehrere Leuchtschlämpen LAI, JAZ enfälls. Ewohl dem Wechselspannungsgenerator 30 abs auch dem Lastkreis 40 sind eine Mehrzahl von System-Med-

worton (Prozefigrößen) einhehmbar. Gemeinsam wurden die Medwarte siene Steuer und Regelschaltung 17 zugeführt, die ihrenselts die dijntalen Ansteuersignale für den Wechselrichter 30 erzeugt. Diese werden über eine Treiberschaltung 31 potentäuherschoben und den Ausgangs-MOS-FETs des Wechselrichters zugeführt. Der Steuer- und Regel-einrichtung 17 ist außerdem eine Sende- und Empfangseinrichtung 17 ist außerdem eine Sende- und Empfangseinrichtung 10 zugeochnet, die über ein Buszungstellt zu mit anderen EVGs undfoder mit einem zunten Steuerosief 50 wehrunden ist.

Letzteres wird von Fig. 2 gezeigt. Dort sind eine Mehrzahl von EVGs 60-1,60-2,60-3,...,60-i an einer gemeinsamen Busleitung 12 angeschlossen. Alle EVGs sind über diese Busteitung mit dem zentralen Steuergerät 50 verbunden, dem eine Anzeigeeinheit 51 zugeordnet ist. Über die Busleitung 12 wird es nun möglich, einzelne oder mehrere der genannten EVGs anzusteuern und ihnen Befehle zu übertragen, wie Ausschalten, Einschalten, Zünden o. ä. Auch können Helligkeitswerte voreingestellt werden und im Gegenzug Fehlerinformationen von den einzelnen Geräten abgefragt werden. So ist das Steuergerät 50 jederzeit über den Gesamt-Systemzustand Informiert, wodurch ein hohes Maß an Betriebssicherheit gewährt werden kann und eine beschleunigte Wartung der dezentralen EVGs, bzw. für deren Leuchtstofflampen, möglich wird.

Die in Fig. 1 gezeigten Funktionsblöcke 20,30,40,10,17 werden anhand der folgenden Figuren nun näher erläutert.

Flg. 3 zeigt hierzu die Steuer- und Regeleinrichtung 17 als integrierte Schaltung. Ihr werden die Vielzah von Medwerten m., welche den Prozeësignalen der Fig. 1 entsprachen, zugeführt. Sie gibt zweit digitale Ansteuersignale für die Endstufen-Transistoren des Wechselrichters 30 ab, die über eine Treiberschaltung 31 noch verstärkt und potentialverschoben werden.

Neben den m Meßwerhen werden der Steuerund Regeleinfichtung 17 auch n Sollwerte zugeführt. Diese beeinflussen des vorgebbare Steuerund Regeleinfalten. Weiterhin ist als Teil der
Steuer- und Regeleshaltung 17 oder separat eine
Sende- und Empfangseinschlung 10 vorgesehen, die direkt oder mittels eines Koppbetchaltlevises mit der Busistung 12 verbunden ist. Sie bildeit die serielle Schritistelle, die es der Steuer- und Regeleinrichtung- emföglicht, Feiher- und Betriebzustandsinformationen dem zentralen Steuergerät 50 zu übermitäteln.

Die zwor genannten n Sollwerte k\u00fcnnen auch dieser Sender und Empfangseinrichtung 10 zugef\u00fchnt werden, die sie nach entsprechender Aufbereitung an die Steuer- und Regeischaltung 17 weitergibt. Sollwerte k\u00fcnnen beispielsweise sein der Notbeleuchtungspegel (NOT), der minimale Heilligkeitsbegel hill verteilt vertei

(MAX), innerhalb letzterer beider kann sich der vorgebbare Helligkeitspegel (DIMM) im Betrieb bewegen.

Als Befehls- und Daterworte sowle als Fehlerinformationsworte worden serielle digitale Datenworde vernendet, deren Länge 8 bit ist. Andere
Wortlingen sich möglich. Jedem dezentralen EVG
wird eine Adresse zugeordnet, die es ermöglicht,
einzelne EVGs über die Adresse der Sende- und
Empfängseinrichtung 10 anzusprechen und informationen von ihnen abzufragen oder ihnen Befehle
zu ertellen. Die bülreidsönelle Arbeitsweise der
Busleftung 12 ermöglicht ein problemtoses und
aufwandsarmsword verkablen einer Verbahl von dezentraler EVGs mit einem zentralen Steuergerät
(50).

Fig. 4 zeigt ein Prinzipschatbild eines Eingengskristes, wie er zur Speisung des Wechselspanungsgenerators 30 aus einem Versorgungs- V
netz mit der Spanung IL, verendbar ist. Der
teit mit der Spanung IL, verendbar ist. Der
Eingangsferie besteht aus kapazifiven Eingangsflitem zwire ggt. aus einer Oberwellendrossel. Die
Kondensatron in Y-Schaltung dienen der Funkuntstörung, Ihnen ist ein Übersparnungsableiter oder
ein VOR prattell geschaltet. Es schließt sich ein
Vollweitengleichrichter an, der dann entfallen kann,
wenn das Gerät betreibensläg mit Gleichspannung
betrieben wird. Dem Gleichrichter nachgeschaltet
ist ein Zwischenkreiskondensator (4, der sich bei 220 V Nutzspannung auf ca. 300 V mit einer Restweilligkeit von c. 10 % suiffächt.

Aufgrund eines niedrig zu haltenden Crestfaktors sollte die Zwischenkreisspannung U_0 gut geglättet sein.

Parallel zum Zwischenkreiskondensator O4 liegt ein Spannungsteiler Rist Rag, an dem ein der Zwischenkreis-Spannung proportionales Meßeignal abgreitber ist. An einem Teighaß BR: (255 wird ein der Versorgungsspannung proportionales Signal erfalt und ebense, wie das zwischenkreisspannungsabtlängige Meßeignal der Seuer- und Regeleihrichtung 17 zugdführt. Belde Meßeignal der Seuer- und Regeleihrichtung 17 zugdführt. Belde Meßeignale dienen der Versorgungsspannungs-Überwachung und damit der Beitribsscheiheitt des EVG.

Fig. 5 zeigt ein Ausführungsbeispiel eines erindungsgemäßen Lastkreises 40 mit einem Heizübertrager L5 III die Vorheizung der Wendeln der
Leuchtsofftampe L41. in Fig. 5 ist tediglich einer
von einem Paar von Lampenkreisen gezeigt. Das Ausführungsbeispiel der Erfindung weist ein Paar
dieser Zweige auf, d. h. zwel Leuchtsofffampen
LA1 LA2 an einem WechselspannungsgenerstorAusgang, der die hochfrequente Wechselspannung
Uir zwischen den in Serle geschafteten LeistungsSchafttrasielsoren V21 und V28 abgibt. Der Wechselspannungsgenerator wird aus der in Fig. 4 gezeigten Engangsschaftung 20 mit einer Zwischenröteispannung 20 mit einer Zwischenröteispannung 20 mit einer Zwischenröteispannung 20 mit einer Zwischenröteispannung Leuversorch 20 die eleuchtsöfffens-

pen einen negativen Innenwiderstand bei Betrieb besitzen, müssen sie beim Zündvorgang (ZÜND) mit hohen Spannungsspitzen und beim Heizen der Wendeln mit entsprechender Heizenergie versorgt werden. Ausgehend von dem Ausgangsanschluß des Wechselrichters 30 führt ein Serienresonanzkreis L2.C15 über ein Symmetrierelement TR1, welches später erläutert wird, auf die Entladungsstrecke H2 H4 der Leuchtstofflamne. Weiterhin ist zu der Leuchtstoffröhre ein Meßwiderstand B32 in Serie geschaltet, an welchem eine dem Lampenstrom In proportionale Spannung abgegriffen und der Steuer- und Regelschaltung 17 zugeführt wird. Zwischen Soule L2 und Kondensator C15 ist ein Zündkondensator C17 gegen Erde (NULL) geschaltet. Mit Hilfe dieser Anordnung kann die Dimmerkennlinle der Entladungslampe vergleichmäßigt werden, da bei steigender Frequenz der Widerstand des Kondensators C15 abnimmt und der Widerstand der Entladungslampe zunimmt. Parallel zu dem Zündkondensator C17 liegt auch die Primärwicklung des Heizübertragers L5 sowie in Serie zu dieser weiterhin eine Zenerdiode V15 und ein Meßwiderstand R10. An letzterem wird eine dem Heizwendelstrom lws proportionale Spannung abgegriffen und dem Steuer- und Regelschaltkreis 17 als weitere Systemmeßgröße zugeführt. Da der Wechselrichter 30 eine Ausgangsspannung einprägt und der Heizübertrager im wesentlichen parallel zur Leuchtstofflampe LA1 liegt, wird über den Heizübertrager auf seine Sekundärwicklungen eine Spannung eingeprägt. Die beiden Sekundärwicklungen versorgen ie potentialfrei eine der beiden Heizwendeln H1,H2 und H3,H4. An dem primärseitigen Meßwiderstand R10 wird so die Summe der Heizwendelströme Iv gemessen.

Die weiterhin in Serie geschaltete Zenerdiode VIS eitzeugt in der Primirwicklung von 15 eine Glichsteronischerpennte, die aber nicht Übertragen wird, sondern im Lamperstrom i, trieft und damit die Entläsdung der Lampe mit einem zusätzlichen Gleichstromanteil in der Größenanordnung von ca. 1 % des talsächlichen Entladungsstromes versorgt. Dies verhindert den Effekt der "aubenden Schichen", die bei Dimmung der Lampen auftreten. De "aufenden Schichten" beseihen aus inabsondere beim Dimmen auftretenden Hell-Unrikstozene, die mit einer vorgegebenen Geschwindigkeit längs der Röhre laufen. Ein Übertagen von geringen Gleichstom beschleunigt diesen Lauferlett derart, daß er nicht mehr störforen wirdt.

Zum Heizen wird der Wechselrichter 30 mit einer hohen Frequenz f_{inax} betrieben, so daß an C17 eine Wechselspennung auftritt, die nicht zum Zünden der Lampe LA1 geeignei ist. Über L5 werden in diesem Betriebszustand die Wendeln der Lampe beheizt, wobei, bedingt durch den Källteltereffekt der Wendeln, die Lampe zuest einen hohen und dann einen geringeren Heizstrom aufnimmt. Nach ca. 750 msec Vorheizzeit wird die Zündung (ZÜND) der Lampe eingeleitet.

Beim Zünden der Leuchtstofflampe wird die Frequenz 1 des Wechselrichters 30 reduziert, sodaß sie näher an die Resonanzirfequenz 1 des Ausgangs-Serfenresonanzirfeises 12,015 herankommt. Dadurch entstelt an C17 eine Spannungsüberhöhung, die in der Größenordnung von ca. 750 V (Spitze) legt. Hierdurch wird eine funktionsfähige Lampe gezünder.

Sobald die Lampe LA1 oder LA2 gezünder hat, wird der Serienssonautries L2(515 oder L3,016 stark bedämpft. Dies bewirkt einerseits eine Verschlebung der Resonaufraquenzen is und andererseits ein solorfiges Absirken der an der jeweiligen Lampe liegenden Wechselspannung. Das Absirken wird über den parallei zur Lampe geschalte han Spannungsteller R27,R25 von dem Steuer- und Regelschaftwisch 17 erkannt. Diesen leitet drauffühl die eigentliche Betriebsphase (DIMM) der Lampen ein der Spannungsteller R27,R25 von dem Steuer- und Regelschaftwisch 17 erkannt. Diesen leitet drauffühl die eigentliche Betriebsphase (DIMM) der Lampen ein

Zum effektiven Betrieb der Lampe wird die Frequenz f des Wechselrichters 30 so geregelt, daß die Leistung der Lampe dem vorgegebenen Sollwert, d. h. dem gewünschten Helligkeitsniveau. entspricht. Je höher die Frequenz im Betriebszustand wird, desto geringer wird die Lampenhelligkeit. Die Betriebsfrequenz des Wechselspannungsgenerators 30 kann dabei durchaus auch auf Werte verschoben werden, die in der Größenordnung der Heizfrequenz oder darüber liegen. Auch kann bei einer maximalen Leistung (MAX) eine Ausgangsfrequenz eingestellt werden, die unterhalb der Zündfrequenz, aber noch oberhalb der Resonanzfrequenz des Serienresonanzkreises L2,C15 liegt. Der Betriebszustand des Lampenkreises 14 kann abhängig von der eingesetzten Lampe, beispielswelse Argon-, Krypton-Lampe, oder abhängig von der gewählten Lampenleistung, stark variieren.

Die Kombination aus dem Kondensator C24 und den Dioden v30, V31 bewirkt eine frequenzabhängige Bedämpfung des Ausgangskreises bei Spannungsüberhöhung. Sie ist urv allem dann wichtig, wenn hohe Frequenzen und hohe Impedanzen vorkommen, also z.B. bei felhender Lampe oder beim Vorheizen bei bereits warmer Wendel. Die Beschaltung dieser Art hilft, die Spannungsüberhöhung bei nicht geschneider oder fehlender Lampe danz zu begrenzen, wenn sie unerwünscht ist. C24 ist so gewählt, daß die Bedämpfung zum Zündzeibunkt klein genug bleibt.

Fig. 6 zeigt den Ausgangskreis der Fig. 5 für den zweiflammigen – zwei Leuchtstofflampen an einem Wechselrichter – Betrieb. Hier ist auch der Symmetleübertrager TR1 vollständig eingezeichnet. Jede Wicklung wird von einem der beide Lampnstörme durchflossen. Dies geschieht geqensinnin, so daß hei Stromamplituden-Abweichung eine resultierende Magnetisierung entsteht, die in dem induktiven Element eine Spannung induziert, welche symmetrierend wirkt. Ein solcher Übertrager ist vorteilhaft, wenn durch Bauteiltoleranzen und Lampentoleranzen sowie unterschiedlichen Temperaturbedingungen die beiden Lampen im gedimmten Zustand unterschiedlich hell brennen würden. Durch das Symmetrieelement TR1 wird dies bei zweitampigen Leuchten vermieden. Werden mehre-Parre von Lampen an Wechselspannungsgenerator-Ausgang betrieben, so ist für jeweils ein Paar ein solches Symmetrierelement TR1 vorzusehen.

Aus Fig. 6 ist weiterhin ersichtlich, daß ieder Leuchtstofflampe ein individueller Serienresonanzkreis vorgeschaltet ist sowie ein individueller Zündkondensator C17.C18 parallelgeschaltet ist. Dies ermöglicht eine relativ unabhängige Zündphase sowie einem Gleichlauf im Dimmbetrieb. Parallel zu den Zündkondensatoren C17,C18 liegt jeweis ein Spannungsteiler R25-R28, die ein der Ausgangs-Wechselspannung proportionales Signal an die Steuer- und Regeleinrichtung 17 führen. In gleicher Weise ist es auch möglich, die Spannungsteller direkt parallel zur Leuchtstofflampe zu schalten, d. h, hinter das Symmetterelemente TR1, in Serie zu den Lampen, dies war anhand von Fig. 5 bereits für einen Lampenkreis erläutert, findet sich ie ein Strommeß-Shunt R31,R32. An ihnen wird ein dem Lampenstrom proportionales Signal gewonnen, welches im Steuer- und Regelschaltkreis 17 mit dem vorgenannten Lampenspannungssignal multiplizierbar ist. Auf diese Weise wird sichergestellt, daß jederzeit ein der tatsächlichen Lampenleistung Pist bzw. der Helligkeit E proportionales Signal zur Verfügung steht, das einer genauen Helligkeitsregelung als Istwert vorgebbar ist. Fig. 7 zeigt detaillierter den Wechselrichter 30

seinen Ausgangs-Leistungstransistoren V28.V21. Zwischen ihnen wird die hochfrequente Wechselspannung Uur an den zuvor erläuterten Lastkreis 40 abgeben. Angesteuert werden die beiden Leistungstransistoren über einen Ansteuer-Schaltkreis 31, der seine Steuersignale von dem Steuer- und Regelschaltkreis 17 erhält, Gof, komunsymmetrische Abschaltmen /Einschaltverzögerungen für die jeweiligen Transistoren in Betracht, so daß ein gemeinsames Leiten beider Transistoren V21,V28 grundsätzlich vermieden werden kann. Der obere Transistor wird über eine (nicht eingezeichnete) Bootstrap-Schaltung versorgt, der untere Transistor und die Systemsteuerung 10,17,31 erhalten ihre Ansteuerspannung über einen Vorwiderstand und einen Glättungskondensator C5 aus der Zwischenkreisspannung Uo. Neben der genannten Stromversorgung aus dem Zwischenkreis findet auch eine verlustarme Wechselspannungskopplung aus dem schwingenden Wechselrichter 30 über einen Koppelkondensator C21, die Dioden V12,V7 und die Induktivität L7 in die Speicherkanezität C5 statt.

Der durch den Vorwiderstand oder eine Stromquelle I_q dem Glättungskondensator C5 zuführbare Strom ist .ausreichend, um das IC31 und die Steuer- und Regelschaltung 17 im abgeschalteten Betrieb (SLEEP) zu versorgen.

Bei Betrieb des Wechselrichters reicht die über einen Kondensator C21 ausgekoppette, über die genannten Bauteile V12,V7,L7 gleichgerichtete und über C5 geglätte lasteingekoppette Versorgung aus. Diese Versorgungsspannungsgewinnung ist nahezu verlustfrei, da lediglich reaktive Elemente zur Strombegrenzung eingesetzt werden. Mittels der in den unteren Wechselrichter-Halbzweig des Transistors V21 eingeschalteten antiparallelen Dioden V14,V15 und dem diesen parallel geschalteten " Widerstand R34 wird eine dem Zweigstrom Imag proportionales Spannungssignal Ukan gewonnen. Dieses wird, wie die anderen Prozeßsignale dem Steuer- und Regelschaltkreis 17 zugeführt. Er kann hieraus die Stromrichtung des durch den Wechselrichter im Moment vor dem Öffnen von V21 fließenden Stromes feststellen, ist dieser Strom negativ. so befindet sich der Lastkreis 40 des Wechselrichters 30 in einem unzulässigen kapazitiven Bereich. Er stellt hierbei eine Gefahr für den steuernden Wechselrichter dar. Neben der reinen Amplituden-Detektion kann auch eine Phasenlagen-Betrachtung herangezogen werden, bei der der Laststrom IL1 in Bezug zum Wechselrichter-Zweigstrom Imax gesetzt wird und hieraus die relative Phase beider Ströme zur Detektion des Betriebszustandes herangezogen wird

Eine Erkennung eines unzulässigen kapazitiven Beritichsverhaltens wird von der Steuerrichaltung 17 mit einer Erhöhung der Betriebsfrequenz i des Wechseinlichters 30 beermotvatil, womit der Lastkreits 40 wieder induktiv betrieben wird. Die vorgenannte kapazitive Betriebsweise tritt vorwiegend bei geringer Versorgungsspannung auf. Mit der Zweigstromerfassung kann ein Zerstüren von Bauelementen sicher vermieden werden.

Fig. 8 zeigt die Sende- und Empfangseinrichtung 10 sowie das ihr vorgeschaltet Koppeiliter, mit dem die Busankopplung zu der Steuerieitung 12 erdigd. Den Digliatschnittstelle 10 sind in diesem Beispiel die Sollwerte für minimater, maximate- und Nobeleuchtungsheiligkeit (Nyarr, Vausi-Usuzu) vorgegeben. Welterhin ist ein Digliatslongen DAT vorgesehen. Über den sowohl die Steuersignate von einem zentralen Steuergerit zum dezentralen EVG gelangen, als auch die Fehlersignale von dem dezentralen EVG zu dem zentralen Busungreit übermittelt werden. Des serielle Interface ermöglicht die Femsteuerung des elektronischen Vorschalbersites durch ein digitales Befehlssignal oder Befehlswort. Als solches digitales Signal ist ein 8 bit-Datenwort vorgesehen. Es wird von den beiden Kondensatoren C22,C23 differenziert, sodann um die Hälfte der Versorgungsspannung des Regelschaltkreises 17 bzw. des Sende- und Empfangsschaltkreises 10 potentialverschoben und dann über einen Dämpfungskondensator C12 dem Digitaleingang DAT der Schnittstelle 10 zugeführt. Hierdurch können sowohl die 50 Hz-Netzfrequenz unterdrückt, als auch die Eingangsströme jeder Schnittstelle geninggehalten werden. Fig. 8b zeigt eine weitere Ausgestaltung der Busankopplung. Hierbei sind die beiden Busleitungen 12 mit dem Dateneingang der Digitalschnittstelle induktiv gekoppelt. Werden EVGs mit dem in Fig. 8a dargestellten Koppelfilter an verschiedenen Phasen des Drehstromnetzes betrieben, können Ausgleichsströme fließen, die die Datenübertragung störend beeinflußen. Diese Ausgleichsströme können zwar in der Schaltung gemäß Fig. 8b ebenfalls fließen, sie heben sich allerdings auf, da keine primärseitige Masseverbindung existiert. Eine vorteilhafte Weiterbildung dieser Schaltung zeigt Fig. 8c. Durch die Verwendung einer Sekundärwicklung mit Mittelanzapfung wird die Schaltung verpolungssicher. Anwendbar ist auch eine optische Kopplung, jedoch weist diese einen erhöhten Stromverbrauch auf.

Als Stellsignale werden 255 (entsprechend 8 bit) Helligkeitswerte vorgesehen. Auch das Steuersigal "AUS", dargestellt durch das binäre Wort "Null" ist möglich. Durch das vorgenannte Signal AUS versetzt sich das Gesamt-EVG sofort oder nach einer geringen Zeitspanne in einen stromsparenden Abschaltmodus (SLEEP). In ihm wird der Meßstromverbrauch des gesamten Vorschaltgerätes minimal. Der Wechselrichter 30 und die Ansteuerschaltung 31 werden stillgelegt und ggf. nach geringer weiterer Zeitverzögerung auch die wesentlichen Baugruppen des Steuer- und Regelschaltkreises 17. Lediglich die Empfangsschaltung der Sende- und Empfangseinrichtung 10 und die Überwachungsschaltung für die Erkennung eines Notbetriebes (NOT) bleiben aktiviert. Die Gesamtkreisleistung sinkt damit unter 1 W. Trifft jedoch in einem solchen Zustand ein neues Stellsignal ein, so nimmt die Steuer- und Regelschaltung 17 sofort die Einschaltsequenz vor, die mit Vorheizen und Zündvorgang (ZÜND) in den stationären Betrieb überleitet und dort wird für eine sofortige Einstellung des gewünschten Helligkeitswertes (DIMM) aesorat.

Neben der Steuerung der Helligkeit und des Notbeleuchtungsmodus sowie des Abschalt-Modus (SIEEP-Mode) obliegt dem Steuer- und Regelschaltkreis 17 auch die Aufgabe, sämtlichen vorgenamten Prozeggrößen die Informationen zu einehmen, die zur Überwachung und Steuerung des EVG von Wichtigkeit sind.

Dies sind die Spannungsüberwachung, die Nübetriebs-Aufrachtenhaltung und die Überwachung der Lauchtstofflampen hinsichtlich Wandelbruch oder Gaszelfeldt. Auch werden durch die Meßgrößen die verschiedenen Betriebszustände der Leuchtstöfflöhm, wir Züfned, Vorheizen und stationiärer Betrieb unterscheidbar. Nachfolgend sollen die gemessenen und zur Überpfüllung herangazogenen Prozelgrößen zusammengefaßt werden:

den: Versorgungsspannung U_{ac}, U_I, Versorgungsspannung U_{benin}, U_{tenax}, Batteriespannung U_b, Zwischenkreisspannung U_o, U_d; Zwischenkreisspannung U_o, U_d; Lampenstrom/Betriebsstrom I_t, I_t, Lampenspannung U_t, I_t, Ausgangsspannung U_t, I_t, Ausgangsstrom I_t, Wendelstrom I_t, I_t, J_t, Wendelstrom I_t, I_t, J_t, *** **The Market Ma

Wechselspannungsgenerator-Zweigstrom IKap.

Anhand der aufgeführten Größen werden Überspannung und Unterspannung im Zwischenkreis und im Versorgungskreis erfaßt. Die Stuer- und Regelschaltung 17 Schältet dabei alle Funktionen b, wenn die Spannung zu hoch wird, und kann erst wieder in Funktion gehen, wenn die Spannung einmal ab- und wieder zugeschaltet wurde.

Das Auftreten von Unterspannung - weiches zu einem geläftenden kapazibien Betrieb des Wechseirchters führt - wird damit beantwortet, died die Ansteuerschaltung 31 gespert wird. Solange die Netzversorgung nicht die notwendige Spannung hat, um den Heizvorgang der Wendeln zu gerantierten und den kapazitiven Betrieb zu vermeiden, ninmtt die Steuer- und Regeleinrichtung 17 keine Zündung vor. Erst nach Überschreiten eines vorgebbaren Schwellenwertes wird der Zündvorgang ausgelöts. Dieses geschieftet automatisch.

Eine Notbetriebsumschaltung auf eine vorgabbare Notbetriebsumschaltung auf eine vorgabbare Notbeleuchungs-Heiligkeit erfolgt beispelieweise dann, wenn über den Üblichen Wechselspannung-Versprungspelingung des Einschaltkreises 20 und über den Maßfühler R21,C25 (Fig. 4) eine Gleichspannung U. von dem Regelschaltkreise 17 erkannt wird. Hierzu dient eine Zähllogik, die bei Ausbelbeite der Über- oder Unterschreitung eines vorgegebenen Schwellenwertes den Notbetrieb einfellett. Diels aum nach einer vorgebanen Totzeit geschehen, die einzelne, möglicherweise felslinde, Hallweilen, Mehrfückt.

Fällt in einem Leuchtensystem die normal speisende Wechselspannung U_{sc}, b_u aus, so wird eine Notspannungsversorgung U_b, die aus Batterien oder einem Generator gewonnen wird, auf die Netzspannungsleitung gelegt. Dies erkennen die EVGs automatisch.

Im Notbetrieb wird die Hellickeit der Leucht-

stofflampen nicht mehr durch den digital vorgegebenen Heiligkeitsvert DIMM vorgegeben, sonden durch einen dezentral am Gerät vorgebaren frimmvert, der über den Eingan Uzer vorgebbar ist. Sollte sich das EVG beim Eintreten dieses Notbetriebes im Abschalt-Modus (SLEEP) beimiden, d. h. Lampe und Wechselrichter abgeschaltet, so führt est zuerst den normalen Züfnörgenga (ZDND) durch, um nachher auf die Notbetriebeheilinkeit zu stellen.

Bei erkanntem Ende des Notbetribeszustandes geht das EVG in den vorherigen Zustand zurück, dies kann der AUS-Zustand sein, wenn sich das EVG vorher dort befand. Dies kann jedoch auch der ursprünglich Heiligkeitsert (DIMM) sein, sofem dieser vor Anforderung des Notbetriebes vorlan.

Über die Erfassung des Wendelstromes erfolgt eine Erkennung, ob entweder eine Lampe nicht eingesetzt ist oder eine der beiden Wendeln gebrochen ist. In einem dieser Fehler-Fälle wird der Wechselrichter 30 an seiner maximalen Frequenz f_{max} betrieben, was einerseits einen nach wie vor fließenden Heizstrom zur Folge hat, wenn die defekte Lampe ausgetauscht worden ist und andererseits die Spannung an der defekten Lampe auf das kleinstmögliche Maß heruntersetzt. Dies ist zur Einhaltung der Sicherheitsbestimmung nach VDE wichtig. Der induktive Teil des Serienresonanzkreises im Ausgang wird bei der genannten hohen Frequenz fmax gegenüber dem kapazitiven Widerstand des Zündkondensators C17 so hoch, daß die Spannung am Ausgang auf ungefährliche Werte beschränkt wird und keine Gefahr für das Wartungspersonal besteht.

Bei Einsetzen einer funktionsfähigen Lampe wird ohne weitere Maßnahmen nach Abwarten der Vorheizdauer der Zündvorgang (ZÜND) eingeleitet.

Die Interne Ablaufsteuerung im Steuer- und Regelschaltikreis 17 begronzt werterhin auch die Anzahl der Starfversuche auf zwei und setzt (sendelt) immer dann, wenn ein Fehrteifal vorleige, wenn z. B. die Lamps fehlt, wenn ein Wendebruch oder ein Gasdeidet vorleige, die Fehrteisgnall über die Sende- und Empfangseinrichtung 10 auf dem büdreißen sehe Best 2 de. Dies gilt auch im Nörbeit ind. die beim Derfekt der Lampe der Notbetrieb, da beim Derfekt der Lampe der Notbetrieb.

Verdrahlungsfehler, die zu einem Kurzschuß der Entladungsstrecke der Lampe führen, können aufgrund der Prozeßsignale dann erfallt werden, wenn die Lampenspannungen auf einen vorgegebenen mitmalen Wert hin überwecht werden. Debei führt eine Unterschreitung dieses vorgegebenen Wertes, wie bei der Natzüberspannungs-Überwachung zu einem Abschalten des gesenten EVG.

Auch die Zündunwilligkeit der Lampe, z. B. durch Gasdefekt, wird von dem Steuer- und Regelschaltkreis 17 erkannt. Wenn die Lampe innerhalb einer vorgegebenen Zündvorgabezeit nicht gezündet werden kann. d. h. wenn ein Abfallen der Spannung an dem Zündkondensator C17 innerhalb dieser Zeitspanne nicht eintritt, greift die genannte Soarre ein.

Neben einem vollständigen Abschalten und einer Fehlermeldung kann auch eine Wiederholzeit abgewartet werden, nach der ein emeuter Zündund Starversuch unternommen wird. Wird auch hierbei kein Zünderfolg bewirkt, so reagiert die Steuer- und Regelschaltung 17 wie bei Heizwendelbruch und setzt die Frequenz des Wechselnichters 30 auf maximalen Wort fas-

Bei Austauschen der Lampe, was der Steuerund Regelschaltkreis 17 an einem Ansteigen der Lampenspannung oder an einem Verändem des Heizwendelstromes erkennt, erfolgt nach Wiedereinsetzen einer neuen Lampe neuerlich ein Zünd- 5 versuch. Zur Helligkeitsregelung der Leuchtstofflampen sei folgendes erläutert. Es findet eine echte Helligkeitsregelung Anwendung, da diese lampentypunabhängig gleiche Lampenleistungen - bei im wesentlichen gleichem Lampenwirkungsgrad - gewährleistet. Die istwertbestimmenden Meßgrößen Lampenstrom, Lampenspannung werden multipliziert und analog oder digital mit den über die Sende- und Empfangseinrichtung 10 ferngesteuert vorgegebenen Sollwerten verglichen. Das Vergleichsergebnis steuert unmittelbar oder über einen Regier die Frequenz f des Wechselspannungsgenerators 30. Wild eine genauere Helligkeitsabstufung gewünscht, so kann eine logarithmische Sollwertanpassung erfolgen. Auf gleiche Weise kann eine exponentielle Istwertgewichtung durchgeführt werden. Neben der Lampentypunabhängigkeit wird auch eine Kompensation von Lampenalter, von der bestehenden Betriebstemperatur und auch von der möglicherweise schwankenden Netzspannung UN erreicht.

Mit der prozeßsignalgesteuerten Betriebszustandsüberwachung wird es auch möglich, das Zünden der Lampen auf kleine Helligkeitswerte durchzuführen, wobei der normalerweise auftretende Lichtimpuls vermieden werden kann. Letzterer ist bedingt durch die sich im Ausgangskreis durch den Zündvorgang speichernde Energie, die dann nach Zünden schlagartig in die Lampe entladen wird. Zur Unterdrückung bzw. Beseitigung wird eine schnelle Zünderkennung - über die Änderung der Lampenbrennspannung UL1, UL2 -vorgesehen, sowie eine schnelle Reduktion des Lampenstroms nach dem Zünden ausgeführt. Letzteres durch augenblickliche Verschiebung der Wechselrichter-Ausgangsfrequenz in Richtung zu höheren Frequenzen hin. Hierdurch wird der Glimmbereich zwischen dem Zünden und der stationären Gasentladung künstlich verlängert. Hierdurch würde unter

nomaten Umständen eine Reduktion der Lampenlebensdauer auftreten. Dies wird gem. dem Ausführungsbeispiel jedoch vermieden, da die Verlängerung der Glimmphase nur für die kritischen niedrigen Helligkeitswerde eingesetzt wird. Fur große Helligkeitswerde wird der Strom auf einem höheren

gen Helligkeitswerte eingesetzt wird. Fur große Helligkeitswerte wird der Strom auf einem höheren Pegel gehalten, wodurch die Glimmphase verkürzt wird. Dies kann über digitale Steuerworte und die Sende- und Empfangseinrichtung 10 per Software eingestellt werden.

In Fig. 9 ist ein Helligkeits-Zeitdiagramm dargestellt, in welchem die Helligkeit der von dem EVG gemäß Fig. 1 gesteuerten Lampe zeitabhängig variiert wird. Zunächst ist maximale Helligkeit vorgesehen, es folgt ein über die Busleitung 12 und die Digitalschnittstelle 10 vorgegebener Abschalt-Zyklus, Die Helligkeit wird gem, einer vorgegebenen Steigung bis auf Null reduziert, sodann schalten sich der Wechselrichter 30, seine Treiberschaltung 31 und wesentliche Teile des Steuer-ICs 17 zur Stromersparnis ab. Ein daraufhin folgender Notbeleuchtungs-Zustand führt - trotz abgeschaltetern System - zu einem gesteuerten Zünden sowie einem Aufbau der Helligkeit der Lampe auf die voreingestellte Notbeleuchtungshelligkeit (NOT). Diese ist über die Sollwert-Vorgabe UNOT für jedes dezentrale EVG veränderbar. Ebenso ist der in Fig. 9 eingezeichnete maximale und minimale Helligkeitswert (MIN,MAX) über eine entsprechende Sollwertvorgabe einstellbar oder abgleichbar.

In Fig.10 ist ein programmtechnisch gesteuerter "Softstart" als Helligkeits-Zeitdiagramm schematisch dargestellt. Das EVG 60 befindet sich zunächst in abgeschaltetem Zustand (AUS), Der Befehl "Softstart" führt nun entweder auf ein automatisches steigungsgeregeltes Ansteigen der Lampenhelligkeit - nach deren Zündung - oder zu einem programmgesteuerten inkrementalen Anwachsen der Lampenhelligkeitsstufen. Im letzteren Fall werden von dem zentralen Steuergerät 50 aus in bestimmten Zeitabschnitten inkremental wachsende Helliokeitswerte gesendet. Die dezentralen EVGs folgen den Anforderungen nahezu verzöge-Hierdurch wird änderungsgeschwindigkeits-gesteuertes

(geregeltes) Ansteigen und Abfallen der dezentralen Lichtquellen möglich.

Patentansprüche

 Verfahren zur Steuerung der Helligkeit und des Betrichsverhaltens von Gasentladungslampen (GE-Lampen) über ein elektronisches Vorschaltgerät (EVG) mit einem in seiner Ausgangsfrequenz (f) variierbaren Wechselspannungsgenerator (WR-30).

mit einer Gleichrichterschaltung (GR,20), die den Wechselspannungsgenerator (30) speist, 20

30

und mit einem Lastkreis (40), der mindestens einen Reihenschwingkreis (L3.C14) und mindestens eine Gasentlädungslampe (LA1,LA2,GE-Lampe) aufweist, und der von dem Wechselspanungsgenerator (80) mit einer varlierbaren Wechselspanung (U_e) gespeist wird, dadurch dekenzeichnet.

daß eine Steuer- und Regeleinrichtung (17) und eine Sende- und Empfangseinrichtung (10) vorgesehen sind, der über einen digitalen Steuereingang (DAT), Befehle zur Steuerung und Regelung der Helligkeit (E.P_H) und des Betriebzustandes

(MIN,MAX,NOT,SLEEP,DIMM,ZÜND,AUS,EIN), der mindestens einen Gasentladungslampe (LA1,LA2) zuführbar sind, bzw. zugeführt werden.

- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß in dem Abschalt-Betriebszustand (AUS), in welchem die Gesentsdungs-Lampe abgeschaltet wird, der Wechselspannungsgenerator (WR-39) über eine Treiberschaltung (31) und die Steuer- und Regeleinrichung (17) sordt oder nach einer vorgegebenen Zeitspanne stillgelogt wird (BLEEP).
- Verfahren nech Anspruch 2.
 dadurch gekennzelchnet,
 daß die Steuer- und Regeleinrichtung (17) mit
 dem Wechselspannungsgenerator (WR3,0)
 zeltgeleich oder geringfügig verzögert stillgelegt
 wird (SILEEP) und daß bei Empfang einen seuen digitalen Helligseitsbefehls (DIMM) die
 Steuer- und Regeleinrichtung (17) und der
 Wechselspannungsgenerator (30) wiederaktiviert werden.
- 4. Verlahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzelichnet, daße mehrere EVGs (80-1,60-2, __,60-1) je mit einer Steuer- und Regeleinrichtung (17) sowie einer Sende- und Empfangseinrichtung (10) versehen und über je ein Busteitungspaar (12) gemeinsam mit einem zentralen Steuergeät (50-51) verbinders sind, weitens Befehle an die Empfangsteile der Sende- und Emfangseinrichtungen (10) der mehrene EVGs (60-1) abgibt und Betriebszustlandsinformation oder Fehlermeldungen von ihren Sendeslein empfängt, auswertet (50) und anzeigt (51) [Lumatel.)
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,

daß eine Veränderung einer die Gleichrichteschalting (20) speisenden Versorgungsspannung (LJ,LJ) erfalt wird und die Steuer- und Regelschaltung (17) deraufhin den Beriebszustand unddoer die Heiligkeit (E) der GE-Lampe (LAI,LA2) entsprechend verändert, insbenodere bei Erkenner von Gleichspannung (LJ) einen vorgebbaren Notbeleuchtungspegel (NOT) einstelli (Notheiligkeit).

- Verfahren nach Anspruch 1 oder Anspruch 5, dadurch gekennzelchnet.
 - dadurch gekennzelchnet, das dien Verfanderung einer den Wechselspannungsgenerator (30) speisenden Zwischenkreic-leichspannung (U₂,U₂₀) vor und/oder während des stationären Betriebes erfaßt und daraufhin der Betriebes arfaßt und daraufhin der Bestriebszustand der GE-Lampe (LA1,LA2) entsprechend beeinflußt wird, insbesondere bei Überschreiten eines vorgogebenen Überspannungswertes (U₂,v_{cob}) abgeschaltet und bei Urterschreitlen eines Unterspannungswertes (U₂,v_{cob}), nicht gezündet wird (Spannungsüberwerkung).
- Verfahren nach Anspruch 1, 5 oder Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet.

daß die Erkennung einer des EVG (60) speisenden Gleichspannung (U_b) statt einer regelmäßigen Versorgungs-Wechselspannung (U_hU_b) über eine Zähllogik erkennbar ist, die der zeitlichen Abstand des Auftretens eines vorgebbaren Schwellenwertes in der Versorgungsspannung (U_hU_b) überwacht bzw. erkenst

- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
- dadurch gekenzelchnek,
 daß der mittels eines Einstellorgans
 (IT/C28,RB) voreingestellte Notbeleuchtungspegel (NOT) Vorrang vor einem mittels Befelhswort eingestellten Heilfgleitselbe(DIMM) und dem ggf. vorliegenden Abschaltsuzstand (AUS,SLEEP) hat.
- Verfahren nach Anspruch 8, bei dem nach Aktivieren des Notbeleuchtungspegiels-(NOT) ein Zurückfallen in den Abschalt-Betriebszustand (SIEEP-AUS) dann erfolgt, wenn letzterer vor Aktiveren des Notbeleuchtungspegels (NOT) vorgelegen hat.
- Verfahren nach Anspruch 1,
 bei dem mehrere voreinstellbare Sollwerte (NOT,TR1,TR2) als Helligkeitspegel der GE-Lampe(n) der oder jeder Steuer und Regeleinrichtung (17) oder der oder jeder Sende- und

Empfangseinrichtung (10) mittels Potentiometern, Trimmwiderständen oder Spannungsteillern (R2.R8.77.R32.R33) vorgebbar sind, die über Befehlsworte an die Sende- und Empfangseinrichtung (10) individuell abruführ zbw. von der Steuer- und Regeleinrichtung (17) über den Wechselspannungsgenerator (30) an der/den GE-Lampp(n) (40) einstellbar sind.

 Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche

dadurch gekennzeichnet,

daß die gedimmten Helligkeitswerte (DIMM) über ein logarithmisch oder exponentiell wirkendes Funktionsglied im Sollwertkanal oder im Istwertkanal des Helligkeitsregelkreises ($P_{soh}E_{tal}$) verändert werden.

Verfahren nach einem der vorhergehenden An- ¹¹
 sprüche,

dadurch gekennzeichnet,

daß die Steuerung und Regelung der Helligkeit (E) und der Betriebszustände (DIMM,NOT,SLEEP,ZÜND) der GE-Lampe(n) (LAT,LA2) über Frequenzveränderung (f) der von dem Wechselspannungspenerator (40) abgegebenen Wechselspannung (U_{ter}) bewirkt werden oder

daß eine Frequenz-Weränderung (f) und eine Tastverhältnisänderung der Wechselspannung ($U_{\rm bel}$) zur Helligkeitsveränderung ($E_{\rm bel}$) der GE-Lampe(n) durchgeführt wird, wobel insbesondere im unteren Dimmbereich (DIMM, MIN) das Tastverhältnis geringer gewählt wird.

 Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet,

daß die Befehlsworte als digitale Steuerworte, indesondere mit Böt-Wortlänge, seniell über eine Steuerleitung (12) geführt werden und der oder jeder Sende- und Empfangseinrichtung (10), der oder jeder Steuer- und Regeleinrichtung (17) des oder jedes angeschlossenen EVGs (80-i) zugeführt werden [LAN].

 Verfahren nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet,

daß jedes angeschlossene EVG (60-i) über die Befehlsworte individuell oder in Funktionsgruppen ansprechbar und steuerbar, insbesondere dimmbar, ist.

 Verfahren nach Anspruch 13 oder 14, dadurch gekennzelchnet,

daß die seriellen Befehlsworte über einen Bandpass oder ein Differenzierglied (C22,C23,R3,R4,R5,C12) der Sende- und Empfangseinrichtung (10) zugeführt werden [Koppelfilter].

 Verfahren nach Anspruch 13 oder 14, dadurch gekennzelchnet,

daß die seriellen Befehlsworte über einen Überträger der Sende- und Empfangseinrichtung (10) induktiv zugeführt werden.

17. Verfahren nach Anspruch 1,

dadurch gekennzeichnet, daß zur Vermeidung von parasitärem Licht(im)pulsen die Zeitdauer der Glimmphase zwischen Zündvorgang (ZÜND) und stationärem Nenn- oder Dimmbatrieb (DIMM) befehlsvortgesteuert (DAT,10) abhängig von der stationären Helligkeit (DIMM) verändert wird Lichtubulskomensation1.

18. Verfahren nach Anspruch 17,

dadurch gekennzeichnet, daß die Zeitdauer der Gilmmphase für geringe stationäre Helligkeiten (DIMM,MIN) verlängert wird.

19. Verfahren nach Anspruch 1,

dadurch gekennzeichnet, daß die Helligkeit vom Abschalt-Zustand (AUS) der Gassenlladungstampen-Lampe durch einen Sammelbefehl oder mittels incrementaler Dirmbefehle Dirmbefehle der mittels incrementaler Dirmbefehle der mittels incrementaler ungsgeschwindigkeitsgesteuert zu der erwünschten stationäre Helligkeit (DIMM) geführt wird oder andersherum (Solfstart, -stool.

 Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,

daß nach einer vorgebbaren Anzahl von, insbesondere zwei, erfolglosen Zündversuchen (ZÜND) der GE-Lampe(n) (LA1,LA2), eine interne Ablaufsteuerung weitere Zündversuche (ZÜND) unterbindet.

daß anhand von der Steuer- und Regeleinrichtung (17) zugeführten m Meßwertsignalen is (U_{L1,U_{L2,Men,Mez,U_{dc},U_{ac}) die Fehlerursache bestimmt wird und}}

daß eine entsprechende Fehlermeldung über die Sende- und Empfangseinrichtung (10) auf dem Busleitungspaar (12) abgesetzt wird so [Fehlererkennung].

21. Verfahren nach Anspruch 20,

dadurch gekennzeichnet, daß die interne Ablaufsteuerung nach Unterbinden der Zündversuche weitere Zündversuche initiiert, sofern die Lampe ausgewechselt wurden.

- Schaltungsanordnung, insbesondere zur Durchtlihrung des Verfahrens nach einem ober mehreren der vorhergehenden Ansprüche, mit einem in seiner Ausgangsfrequenz (f) variierbaren Wechselspennungsgenerator (30 WR).
 - mit einer Gleichrichterschaltung (GR,20), die den Wechselspannungsgenerator (30) speist, und
 - mit einem Lastkreis (40), der mindestens einen Reihenschwingkreis (L3.C1) und mindestens eine Gasentladungslampe (LA1,LA2,GE-Lampe) aufweist, und der von dem Wechselspannungsgenerator (30) mit einer varriierbaren Wechselspannung (U,ω) gespeist wird, gekennzeischnet durch.
 - eine Steuer- und Regeleinrichtung (17), der eine Mehrzahl (m) von Meßgrößen, wie Lampenstrom (li.1,li.2). Lampenwechselspannung (Ut.1,Uz), Heizwendelstrom (liv.1,livz). Wechselspannungsgenerator-Zweigstrom
 - (icap). Wechseincher-Ausgangsspannung (ilup.) Existentierie-Biechspannung (ilup.) Existentierie-Biechspannung (ilup.) Existentierie-Biechspannung (ilup.) Existentierie die eine Mehrzahl (r) von Systems-Gülerverte, wie Nobelseuchungspegel (ilup.) Existentierie-Bieligkeitspegel (ilup.) Existentierie-Bieligkeitspegel (ilup.) Existentie-Bieligkeitspegel (i
- Schaltungsanordnung nach Anspruch 22, dadurch gekennzeichnet.
 - daß aus den Meßwerten Lampenstrom (L₁₋₁), und Lampenspannung (U₁, U₂) die talsächliche Lampensleistung (P_m) tzw. doren Heiligkeit (E_m) ermittelt wird und mit einem zentral vorgebetrem Heiligkeitwert (P_m, E_m) vergleichbar ist und daß auf der Beise des Differenzsjändes eine Proqueständerung (I) des dezentralen Wechselspannungsgenerators (30) im EVG (861-) vorgenommen wird.
- Schaltungsanordnung nach Anspruch 22 oder 23.
 - dadurch gekennzeichnet, daß die Steuer- und Regeleinrichtung (17) aus
 - daß die Steuer- und Regeleinrichtung (17) aus den Meßwerten Lampenstrom (I_{L1},I_{L2}) und Wechselspannungsgenerator-
 - Ausgangsspannung (L_{in}) durch Vergleich der Nulldurchgänge beider bzw. der relativen Phase zwischen beiden Meßgrößen (L_{in}+1, L_{in}) ein kapazitiver Betrieb des Lastkreises (40) erfaßbar ist und daß bei Erfassen einer solchen Betriebsweise die Frequenz (i) des Wachselpannungsgenerators (30) aufwärts verschoben wird (Wechseichherschutz).

- Schaltungsanordnung nach einem der Ansprüche 22-24, dadurch gekennzeichnet.
- daß der Meßwert Heizwendelstrom (I_{w1}, I_{w2}) daraufhin Überwacht wird, daß er einen vorgegebenen Schwellenwert überschreitet und
 - daß bei Absinken unter den vorgenannten Schwellenwert der Wechselspannungsgenerator (30) von der Steuer- und Regeleinrichtung (17) zu seiner maximalen Frequenz (f_{max}) hin verschöben wird und
- daß über die Sende- und Empfangseinrichtung (10) ein digitales Fehlersignal abgegeben wird [Lampenüberwachung].
- Schaltungsanordnung nach Anspruch 25, dadurch gekennzeichnet.
 - daß der Meßwert Heizwendelstrom (lw1, lw2) auch während der Wechselspannungsgenerator (30) mit max. Frequenz arbeitet überwacht wird, um einen Neustart beim Erkennen einer neueingesetzten Lampe zu intilieren.
- Schaltungsanordnung nach einem der Ansprüche 22-26, dadurch gekennzeichnet.
 - daß dem Lampenstrom (k,1,k,2) eine unwesentliche Gleichstromkompenente überlagerbar ist, welche vorzugsweise im Bereich geringer Helligkeitswerte (DIMM,MIN) der GE-Lampe (LA1,LA2) anwesend ist.
- Schaltungsanordnung nach einem der Ansprüche 22 oder 23,
 - dadurch gekennzelchnet, daß die Veränderung der Frequenz (f) des Wechselspannungsgenerators (30) mittels eines in der Steuer- und Regeleinrichtung (17) vorgesehenen spannungsgesteuerten Oszillators (VCO) bewirkt wird.
 - Schaltungsanordnung nach einem der Ansprüche 22 oder 23, dadurch gekennzelchnet.
 - daß im Falle des Notbetriebes der zentral vorgegebene Helligkeitswert (Paul-Eug) durch den dezentral and er jeweiligen Steuer- und Regeleinrichtung (17) jedes EVGs (80-i) vorgebbaren voreingestellen Notbeleuchtungspegel (NOT) ersetzt wirt.
 - Schaltungsanordnung nach einem der Ansprüche 22-29.
- dadurch gekeninzelchnet,
 daß die Meßwertauswertung und Fehlerermittlung von der Steuer- und Regeleinrichtung (17)
 dezentral lampenindividuell dürchführbar ist
 und daß die ieweiligen Betriebszustandsinfor-

mationen oder lampenindividuellen Fehlermeldungen von den Sendetellen der Sende- und Empfangseinrichtung (10) auf ein bidirektional arbeitendes Busleitungspaar (12) in digital kodierter oder analoger Form übertragbar sind [Fehlerinformation].

- Ausgangs-Schaltungsanordnung für ein elektronisches Vorschaltgerät (EVG) mit einer Steuer- und Regeleinrichtung (17), insbesondere zur Durchführung des Verfahrens nach einem oder mehreren der Ansprüche 1-19, mit mindestens einem Paar von Serienreso
 - mit mindestens einem Paar von Serienresonanzkreisen (L2,C15;L3,C16), die den Ausgang eines Wechselspannungsgenerators (30,WR) mit je einem Paar von Gasentladungslampen (LA1,LA2,GE-Lampe) verbinden,
 - mit mindsstens einem Paer von Zündkondensatorne (C17,C18) von denen je einer eines ⁵ Päares parallel zu je einer eines Päares von GE-Lampen (L41,L42), geschaltet ist und mit mindsetans einem induktiven Symmetiereiement (TR1), das von den Lampenströmen (L₁,L₂) je eines Paares von GE-Lampen (L4,L42) gegenstning magnetisterbar ist. 25
- Ausgangs-Schaltungsanordnung nach Anspruch 31, dadurch gekennzeichnet,

daß der Zündkondensator (C17; C18) zwischen der Spule (L2; L3) und dem Kondensator (C15; C16) des Serienresonanzkreises angreift.

- Ausgangs-Schaltungsanordnung nach Anspruch 32, dadurch gekennzeichnet.
 - daß das Symmetrierelemente (TR1) ein Zweiwicklungs-Übertrager ist, dessen beide Wicklungen gleiche Windungszahlen aufwei-
- Ausgangs-Schaltungsanordnung nach einem der Ansprüche 31 oder 32, dadurch gekennzeichnet.
 - daß mindestens ein Paar von Strommeßgliedern (R31, R32), vorzugsweise ein Paar von niederohmigen Shunts, vorgesehen ist, wobei je ein Strommeßglied (R31,R32) in Serie zu je einer Gasentladungslampe geschaltet ist,
 - daß mindestens ein Paar von Spannungsmeßgliedem (R25-R28), vorzugsweise von Paar von Spannungstellern vorgesehen ist, vobei je ein Spannungsmeßglied (R25,R27;R26,R28) parallel zu je einer Gasentladungslampe geschaltet ist und
 - daß alle den Meßgliedern entnommenen Meßgrößen $(U_{L1},U_{L2},I_{L1},I_{L2})$ der Steuer- und Regeleinrichtung zugeführt werden.

- Ausgangs-Schaltungsanordnung nach Anspruch 31, dadurch gekennzeichnet,
- daß die Heizwendeln je einer Gasentladungslamps von je einem Heizübertrager (E.J.4) mit einer Prinäft und je einer Sekondfänsicklung für jede Heizwendel der Gasentladungstampe spannungsgesteuert beheizber sind, wobel jeder Heizübertrager (L4J.5) primärseilig parallel zu der Gasentladungstampe geschaltet ist, deren Heizwendeln er beheizt.
- Ausgangs-Schaltungsanordnung nach Anspruch 35,
 - dadurch gekennzeichnet, daß jedem Heizübertrager (L4,L5) primärseitig je ein Strommeßgled (R10,R11) in Serie geschaltet ist, dessen jeweiliges Ausgangssignal (L1,L2) der Steuer- und Regeleinfrichtung (17) zur Detektion der Heizwendelbeschafffenheit und zur Ableitung eines Fehlersignales hieraus zuführber ist.
- Ausgangs-Schaltungsanordnung nach Anspruch 31 oder 35, dadurch gekennzelchnet,

daß dem Lampenstrom (k₁,k₂) eine geringfügige Gleichstromkomponente überlagerbar ist, die kontinuierlich oder abhängig von der Helligkeit der Gasentladungstampe anwesend ist und bevorzugt etwa 1 % des Lampenstromes beträgt (Schichtenkompensation).

- Ausgangs-Schaltungsanordnung nach Anspruch 37, dadurch gekennzeichnet.
 - daß die Gleichstromkomponente im Lampenstrom durch eine Zenerdiode (V16,V17) bewirkt wird, die in Serie zu dem oder den Heizülbertragem(n) (L4,L5) geschaltet ist.



FIG. 1

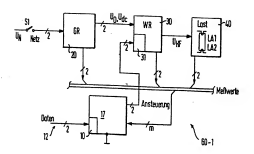
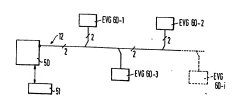
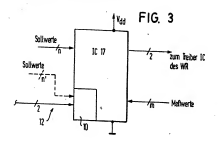
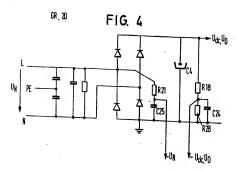


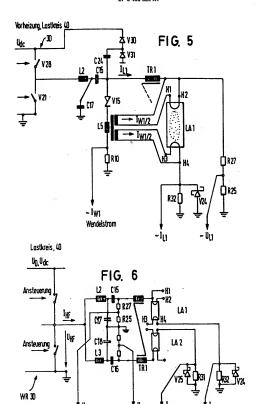
FIG. 2



Steverung, Regelung, Überwachung , 17

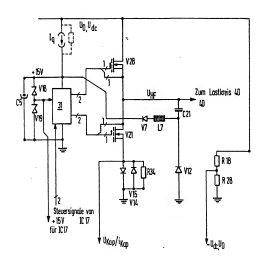


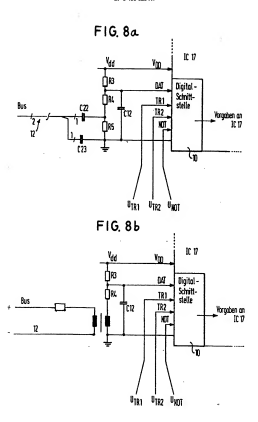




WR,30

FIG. 7





EP 91 12 1150

		E DOKUMENTE				
Kategorie		nts mit Angabe, soweit erforderi		Betrifft .nspruch	ELASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. CL5)	
A	EP-A-0 208 083 (TR * Seite 7, Zeile 8 Zusammenfassung; Fi	- Seite 8, Zeile 27		4,12,	H 05 B 41/29	
A	EP-A-0 244 777 (GE * Seite 7, Zeile 27 Figuren 1,2 *	NERAL ELECTRIC) - Seite 9, Zeile 6	5; 1. -1	10,12 5		
A	US-A-4 870 327 (JO * Zusammenfassung;		1,	22 .		
A	US-A-4 484 190 (BE * Zusammenfassung;		1,	13		
A	DE-A-2 747 173 (PR * Seite 4, Zeile 14 26; Figur 2 *	ÄZISA) – Seite 4, Zeile	1,	5,8,9		
A	DE-A-3 025 249 (H. * Seite 4, Zeilen 4	ULRICH) -28; Figur 1 *	17	•	RECHERCHIERTE	
A	EP-A-0 338 109 (ZU * Das ganze Dokumen	MTOBEL AG)	22	2-25,6 2	SACHGEBIETE (Int. CI.5)	
A	GB-A-2 119 184 (OY * Zusammenfassung;		27	,	H 02 J	
A	EP-A-0 059 064 (TH * Figur 1 *	ORN EMI)	28	3		
A	IEEE TRANSACTIONS C INDUSTRY, Band IA-2 1984, Seiten 1198-1 W.R. ALLING: "The i microcomputers and ballasts"	0, Nr. 5, September 205, New York, US; Integration of				
Derv	vorliegende Recherchenbericht wur	de für alle Putentausprüche erst	elit			
Rechercherort Abschlichtstam der Reche DEN HAAG 28-02-1992			rche	CDE	Petter ISER P.	
<u></u>	DEN HAAG					
Y: ve	Y . una becondense Baderstone allein betrachtet			I : der Erfindeng zugrunde liegende Thomten oder Grundsätze E: kitters Patentoloximent, das jotoch ent an oder nach dem Anneldedatim veröffentlicht worden jot D: in der Anneldedeg angeführtes Dokument L: 2015 andern Gründen angeführtes Dokument		